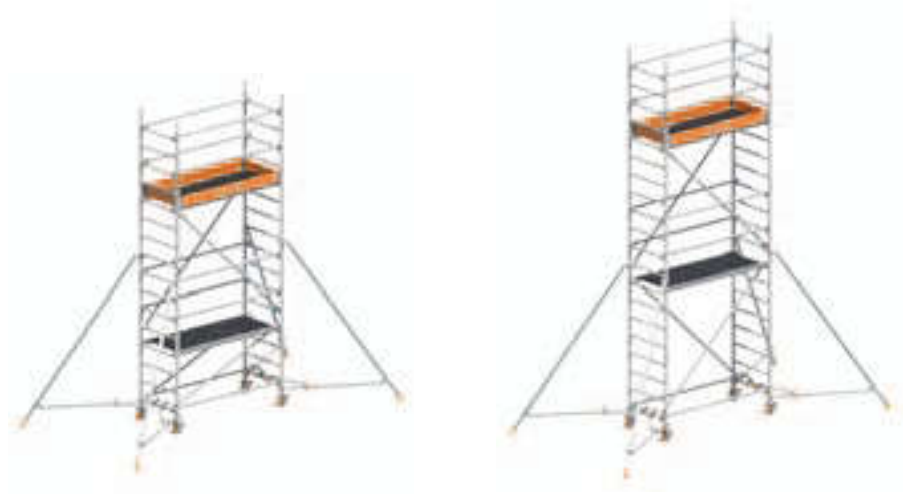
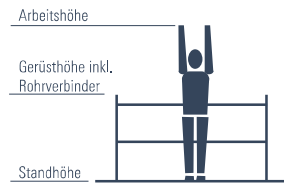


Uni Leicht mit Gerüststützen, ausziehbar


Teilleiste

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts (Abbildungen hierzu ab Seite 104).

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Preis [€]	1403223	1403224	1403225	1403226	1403227	
Geländer 1,80 m	1205.180	46,40	10	10	14	14	18	
Diagonale 2,50 m	1208.180	49,50	2	4	4	6	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	44,30	2	0	2	0	2	
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	24,30	2	2	2	2	2	
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	39,20	2	2	2	2	2	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	225,20	2	2	3	3	4	
Alu Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	160,40	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung	1248.261	74,00	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	2,00	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	107,10	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	192,60	4	4	6	6	8	
Lenkrolle 400 – 4 kN	1301.150	44,30	4	4	4	4	4	
Uni Montagehaken	1300.010	48,70	1	1	1	1	1	
Ballast	1249.000	69,30	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Die Uni Leicht Familie mit Gerüststützen

Gerüsttyp	 	1403223 Sicherheitsaufbau P2	1403224 Sicherheitsaufbau P2
Arbeitshöhe [m]		5,10	6,10
Gerüsthöhe [m]		4,35	5,35
Standhöhe [m]		3,10	4,10
Gewicht [kg] (ohne Ballast)		166,4	177,2
Preis [€] (ohne Ballast)		3.170,90	3.403,50
Ballastierung (Angaben in Stück)			
In geschlossenen Räumen			
Aufbau mittig		0	0
Aufbau seitlich		LO R4	LO R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	0
Im Freien			
Aufbau mittig		0	0
Aufbau seitlich		LO R6	LO R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung		0	0

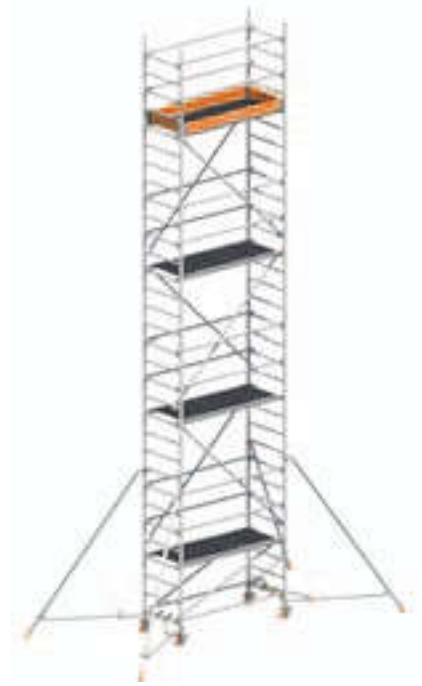
* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrblech muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich
 Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.
 Sämtliche Höhenangaben ohne evtl. Ausspindelung! Die max. Ausspindelung der betreffenden Aufbauvarianten sind der entsprechenden AuV zu entnehmen!
Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).
 Beispiel: l2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden.
 L6, R6 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken Seite und 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrblech befestigt werden.
 r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe AuV).

SICHERHEITSAUFBAU **P2**

- ▶ Entspricht der Norm **DIN EN 1004:2021**
- ▶ Plattform im Vertikalabstand 2 m
- ▶ Kollektiver Seitenschutz
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau

NACHRÜSTBAR DURCH DAS LAYHER BAUKASTEN-SYSTEM

Sie haben bereits ein Layher Fahrgerüst, dann können Sie dieses ohne Probleme zur P2-Bauform nachrüsten.



1403225 Sicherheitsaufbau P2	1403226 Sicherheitsaufbau P2	1403227 Sicherheitsaufbau P2
7,10	8,10	9,10
6,35	7,35	8,35
5,10	6,10	7,10
214,8	225,6	263,2
4.073,90	4.306,50	4.976,90
0	I2 r2	I2 r2
LO R10	LO R12	LO R14
0	0	0
I3 r3	I6 r6	I8 r8
LO R14	X	X
0	0	I2 r0

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle Preise in €. Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Bei Kauf erhalten Sie eine Aufbau- und Verwendungsanleitung, die beim Auf-, Um- oder Abbau sowie bei der Benutzung unbedingt zu beachten ist.